



**Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach**

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego  
nr ORG. 042.4.1. 2025.AG z dnia 7 sierpnia 2025r.

Miejscowość, data

.....  
pieczęć firmowa Wykonawcy

**Formularz ofertowy**

Nazwa Wykonawcy .....

Siedziba .....

(Kod, miejscowość, ulica, województwo, powiat)

tel. ...., Regon .....

NIP ....., e-mail .....

Nawiązując do zapytania ofertowego pn. **zakup, dostawa i montaż pomocy dydaktycznych, sprzętu multimedialnego, mebli i wyposażenia oraz prac remontowych i modernizacyjnych pracowni w Szkole Podstawowej im. Górali Żywieckich w Okrajniku w ramach konkursu: „Zielona Pracownia 2025” realizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.**

Na warunkach określonych w zapytaniu, oferuję wykonanie zamówienia:

| L.p. | Przedmiot zamówienia                         | Ilość | Cena brutto PLN |
|------|----------------------------------------------|-------|-----------------|
| 1    | Mikroskop biologiczny LED                    | 10    |                 |
| 2    | Preparaty roślinne – zestaw 30 preparatów    | 1     |                 |
| 3    | Preparaty zoologiczne – zestaw 30 preparatów | 1     |                 |
| 4    | Preparaty tkankowe – zestaw 30 preparatów    | 1     |                 |
| 5    | Zestaw do badania gleby                      | 1     |                 |
| 6    | Zestaw do badania wody                       | 1     |                 |
| 7    | Zestaw do badania powietrza                  | 1     |                 |
| 8    | Lupa 50 mm                                   | 10    |                 |
| 9    | Kompas z lusterkiem                          | 12    |                 |
| 10   | Układ mięśniowy 50 cm                        | 1     |                 |
| 11   | Wirusy, 4 modele                             | 1     |                 |
| 12   | Szkielet człowieka 170 cm                    | 1     |                 |
| 13   | Oko, powiększenie 6x, 7 części               | 1     |                 |
| 14   | Serce, 3 ruchome części                      | 1     |                 |
| 15   | Ucho, powiększenie 3x, 4 części              | 1     |                 |
| 16   | Model DNA                                    | 1     |                 |
| 17   | Mitoza i mejoza komórek zwierzęcych          | 1     |                 |
| 18   | Higiena jamy ustnej – zestaw                 | 1     |                 |
| 19   | Mózg – model, 9 części                       | 1     |                 |
| 20   | Typy blaszki liściowej                       | 1     |                 |
| 21   | Żaba – rozwój                                | 1     |                 |
| 22   | Ryba – szkielet                              | 1     |                 |
| 23   | Ptak – szkielet                              | 1     |                 |



**DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU  
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH**

|    |                                                        |              |  |
|----|--------------------------------------------------------|--------------|--|
| 24 | Serce – 5 typów                                        | 1            |  |
| 25 | Mózg – 5 typów                                         | 1            |  |
| 26 | Systemy korzeniowe – 4 typy                            | 1            |  |
| 27 | Przystosowanie odnoży owadów do trybu życia            | 1            |  |
| 28 | Tasiemiec – larwy w tkance mięśniowej                  | 1            |  |
| 29 | Palnik spirytusowy                                     | 1            |  |
| 30 | Pałeczka elektrostatyczna szklana – jedwab             | 1            |  |
| 31 | Pałeczka elektrostatyczna ebonitowa – wełna            | 1            |  |
| 32 | Dynamometr 1N                                          | 1            |  |
| 33 | Dynamometr 2N                                          | 1            |  |
| 34 | Dynamometr 5N                                          | 1            |  |
| 35 | Zestaw do demonstracji prawa Archimedesesa             | 1            |  |
| 36 | Igła magnetyczna (2 sztuki – zestaw)                   | 1            |  |
| 37 | Magnes sztabkowy                                       | 1            |  |
| 38 | Zestaw do prezentacji pola magnetycznego               | 1            |  |
| 39 | Zestaw do prezentacji pola elektromagnetycznego        | 1            |  |
| 40 | Dysk Newtona                                           | 1            |  |
| 41 | Zestaw – ta sama objętość a inna waga                  | 1            |  |
| 42 | Pojemniki do pomiaru objętości                         | 1            |  |
| 43 | Demonstrator linii pola magnetycznego                  | 1            |  |
| 44 | Maszyna elektrostatyczna                               | 1            |  |
| 45 | Podstawowe obwody elektryczne – zestaw                 | 1            |  |
| 46 | Model poziomic i warstwic                              | 1            |  |
| 47 | Model wulkanu                                          | 1            |  |
| 48 | Skąły i minerały - zestaw 50 sztuk                     | 1            |  |
| 49 | Obieg wody w przyrodzie – model funkcjonalny           | 1            |  |
| 50 | Rodzaje gleb – próbki gleb                             | 1            |  |
| 51 | Ogrodowa stacja pogody                                 | 1            |  |
| 52 | Rośliny – cykl rozwojowy roślin magnetyczny            | 1            |  |
| 53 | Monitor interaktywny 86 cali                           | 1            |  |
| 54 | Laptop                                                 | 1            |  |
| 55 | Stolik półokrągły                                      | 10           |  |
| 56 | Krzesło uczniowskie ergonomiczne                       | 20           |  |
| 57 | Biurko narożne dla nauczyciela                         | 1            |  |
| 58 | Krzesło dla nauczyciela                                | 1            |  |
| 59 | Zestaw mebli szkolnych                                 | 1            |  |
| 60 | Szafka ze zlewem                                       | 1            |  |
| 61 | Fototapeta                                             | 1            |  |
| 62 | Fotoroleta                                             | 3            |  |
| 63 | Pufa                                                   | 2            |  |
| 64 | Dywan                                                  | 1            |  |
| 65 | Regał drzewo                                           | 1            |  |
| 66 | Tablica biała suchościerna                             | 1            |  |
| 67 | Prace remontowe i modernizacyjne pracowni, zakup farby | Kpl/usługa   |  |
|    |                                                        | <b>RAZEM</b> |  |

**Termin realizacji zamówienia:** zgodnie z zapytaniem ofertowym.

4



## DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

Niniejszym oświadczam, że:

- 1) Akceptuję warunki płatności tj. przelew w terminie do 30 dni licząc od daty doręczenia prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury.
- 2) Uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
- 3) Zapoznałem się z zapytaniem ofertowym i nie wnosimy do niego uwag.
- 4) Zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
- 5) Przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.
- 6) Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- 7) Zobowiązuje się wykonać zamówienia w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
- 8) Zamierzam/nie zamierzam\* zlecić część przedmiotu zamówienia podwykonawcom w następującym zakresie:

| Zakres powierzonych zadań | Nazwa firmy podwykonawcy |
|---------------------------|--------------------------|
|                           |                          |

1. Cena brutto stanowi cenę ostateczną za wykonanie przedmiotu zamówienia i zawiera wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem całości zamówienia oraz uwzględnia stawki podatku VAT na dzień sporządzenia oferty.
2. W przypadku udzielenia mi zamówienia zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu
4. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w Formularzu ofertowym są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.
5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania w przypadkach, o których mowa w pkt. VII zapytania ofertowego.
6. Oświadczam, że dla celów kalkulacji ceny ofertowej przyjąłem/ nie przyjąłem\* urządzenia/pomoce dydaktyczne/sprzęt/wyposażenie, o parametrach równoważnych do określonych w OPZ. Do niniejszej oferty załączam/nie załączam\* wykaz oferowanych urządzeń/pomocy dydaktycznych/sprzętu/wyposażenia oraz dokumentację potwierdzającą, że oferowane rozwiązania spełniają minimalne wymagania parametrów jakościowych określonych przez Zamawiającego, nie są gorsze od wymagań zawartych w OPZ i odpowiadają treści zapytania ofertowego.

.....  
**Podpis i pieczęć Wykonawcy**

\*niewłaściwe skreślić